# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-249937

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

G06F 17/30

G06F 11/30

(21)Application number: 2000-063001

(71)Applicant: CANNAC:KK

(22)Date of filing:

08.03.2000

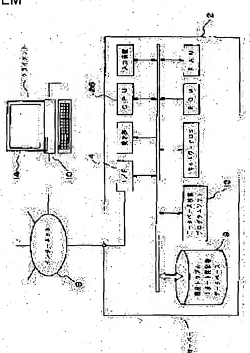
(72)Inventor: SHIROTA RYUICHI

NARUMI TAKESHI

## (54) PROBLEM SOLVING DATA BASE RETRIEVAL SYSTEM

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a retrieval system for product support for enabling even a questioner lacking product knowledge to succeed in reaching information that he/she desires to know. SOLUTION: A dictionary data base 8 for product trouble support containing words strongly co-occurring with a topic that the questioner desires to know is provided a server 2 and co-occurrence words are hierarchically displayed on the screen of a homepage on the Web. Product information such as a product name, an environment and a version is selectively displayed on the screen 14 of the computer 10 of the questioner and those pieces of the information are selectively inputted. When the product information is inputted, deeply correlated themes are displayed in the descending order of correlation. When the themes are selectively inputted, terms are displayed on the screen 14 in the descending order of the correlation. When the term is selected form the screen, the most closely related document is



displayed on the screen 14. When the related document is selected, a related sentence indicating a solving method to the question of the questioner is displayed on the screen 14.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3374243

[Date of registration]

29.11.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-249937 (P2001-249937A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	F I デーマコート*(参考)
G06F 17/30	G 0 6 F 11/30 D 5 B 0 4 2
11/30	15/40 380A 5B075
*	3 1 0 F
	3 7 0 Z
	15/403 3 1 0 B
審查請求	有 請求項の数8 OL (全 11 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号 特願2000-63001(P2000-63001)	(71)出願人 500105584
	株式会社カナック
(22)出願日 平成12年3月8日(2000.3.8)	東京都千代田区内神田3-11-7 日立神
	田別館
	(72) 発明者 代田 隆一
	東京都千代田区内神田1-7-6北大手町
	ピル 株式会社カナック内
	(72)発明者 鳴海 武史
	東京都千代田区内神田 1 - 7 - 6 北大手町
	ビル 株式会社カナック内
	(74)代理人 100067758
	弁理士 西島 綾雄

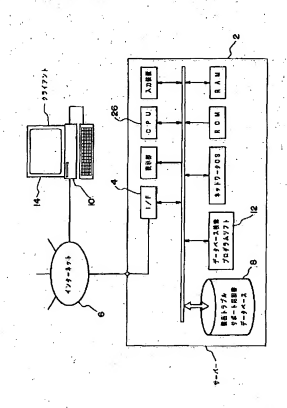
#### 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 問題解決データベース検索システム

## (57)【要約】 (修正有)

【課題】 製品知識の乏しい質問者でも、知りたい情報 に確実にたどり着くことができる製品サポート用検索シ ステムを提供する。

【解決手段】 サーバー2に質問者の知りたい事柄と強く共起する語を収録した製品トラブルサポート用辞書データベース8を装備し、ウエブ上のホームページの画面に共起語を階層的に表示する。質問者のコンピュータ10の画面14に製品名、環境、バージョンなどの製品情報を選択的に表示しこれらの情報を選択入力する。製品情報を入力すると、関連が深いテーマが関連の強い順に表示される。これらのテーマを選択入力すると関連の深い順に用語が画面14に表示される。画面から用語を選択すると最も関連のある文書が画面14に表示される。この関連文書を選択すると、質問者の質問に対する解決方法を示す関連文章が画面14に表示される。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバーに質問者の知りたい事柄と強く 共起する語を収録した辞書データベースを装備し、ウエ ブ上のホームページの画面に前記知りたい事柄と前記共 起語とを階層的に表示し、質問者がホームページの画面 上で階層ごとに選択した語に基づいて問題解決情報を検 索し、ホームページ上に表示するようにしたことを特徴 とする問題解決データベース検索システム。

【請求項2】 質問者がインターネットを通じてナビゲ ーション用のサーバーのホームページにアクセスし、ホ ームページの画面の指示に従ってデータを選択あるいは 入力すると質問者の知りたい事柄と強く共起する語が辞 書データベースに基づき順次階層的に表示され最終的に 質問者の質問に対する回答が表示されるようにした問題 解決データベース検索システムであって、質問者のコン ピュータの画面に知りたい事柄、共起語、同義語、異表 記などを表示しこれらの情報を選択動作によって入力で きるようにした第1の表示選択手段と、前記第1の表示 選択手段により選択された情報と関連が深いテーマを関 連の強い順に質問者のコンピュータの画面に表示しこれ らのテーマを選択動作によって入力できるようにした第 2の表示選択手段と、前記第2の表示選択手段で選択し た内容について関連の深い順に用語を質問者のコンピュ ータの画面に表示しこれらの用語を選択動作によって入 力できるようにした第3の表示選択手段と、前記各手段 で選択された用語からこの用語と最も関連のある文書を 表示しこれらの文書を選択動作によって入力できるよう。 にした第4の表示選択手段と、前記関連文書に基づき質 問者の質問に対する解決方法を示す関連文章を表示する 関連文章表示手段とを備えたことを特徴とする問題解決 データベース検索システム。

【請求項3】 前記第4の表示選択手段の表示画面に適切な文書が表示されない場合には、質問者が直接質問内容を書き込むための記入欄を設け、この記入欄に書き込まれたデータに基づいて問題解決辞書データベースを検索し、検索結果を質問者側コンピュータに告知するようにしたことを特徴とする「請求項2」に記載の問題解決データベース検索システム。

【請求項4】 前記記入欄は指定フォーマットに基づいて質問者が質問内容を記入するようにしたことを特徴とする「請求項3」に記載の問題解決データベース検索システム。

【請求項5】 サーバーに質問者の知りたい事柄と強く 共起する語を収録した製品トラブルサポート用辞書デー タベースを装備し、ウエブ上のホームページの画面に前 記知りたい事柄と前記共起語とを階層的に表示し、質問 者がホームページの画面上で階層ごとに選択した語に基 づいて問題解決情報を検索し、ホームページ上に表示す るようにしたことを特徴とする問題解決データベース検 索システム。

【請求項6】 質問者がインターネットを通じてナビゲ ーション用のサーバーのホームページにアクセスし、ホ ームページの画面の指示に従ってデータを選択あるいは 入力すると質問者の知りたい事柄と強く共起する語が製 品トラブルサポート用辞書データベースに基づき順次階 層的に表示され最終的に質問者の質問に対する回答が表 示されるようにした問題解決データベース検索システム であって、質問者のコンピュータの画面に製品名、環 境、バージョンなど質問者の知りたい事柄、共起語、同 義語、異表記などに基づく製品情報を表示しこれらの情 報を選択動作によって入力できるようにした第1の表示 選択手段と、前記第1の表示選択手段により選択された 製品情報と関連が深いテーマを関連の強い順に質問者の コンピュータの画面に表示しこれらのテーマを選択動作 によって入力できるようにした第2の表示選択手段と、 前記第2の表示選択手段で選択した内容について関連の 深い順に用語を質問者のコンピュータの画面に表示しこ れらの用語を選択動作によって入力できるようにした第 3の表示選択手段と、前記各手段で選択された用語から この用語と最も関連のある文書を表示しこれらの文書を 選択動作によって入力できるようにした第4の表示選択 手段と、前記関連文書に基づき質問者の質問に対する解 決方法を示す関連文章を表示する関連文章表示手段とを 備えたことを特徴とする問題解決データベース検索シス テム。

【請求項7】 前記第4の表示選択手段の表示画面に適切な文書が表示されない場合には、質問者が直接質問内容を書き込むための記入欄を設け、この記入欄に書き込まれたデータに基づいて製品トラブルサポート用辞書データベースを検索し、検索結果を質問者側コンピュータに告知するようにしたことを特徴とする「請求項6」に記載の問題解決データベース検索システム。

【請求項8】 前記記入欄は指定フォーマットに基づいて質問者が質問内容を記入するようにしたことを特徴とする「請求項7」に記載の問題解決データベース検索システム。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータその 他のハードやソフトの商品あるいは予め想定された質問 に対し回答を用意した文書のウエブ上のサポートに用い られるデータベース検索システムに関する。

#### [00021

【従来の技術】商品などに関する質問者に対する現状の サポート体制は、電話による対応と、ホームページのキ ーワード検索が一般的に知られている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】質問者は、商品などに何かトラブルが生じた場合、夜に質問したい場合が多いが電話サポートは通常18時で終わってしまう。そのた

め質問者は十分なサービスが受けられない。また、質問者が電話を掛けてもなかなか繋がらないという問題点があった。これを解消するためには、電話サポートのコストが今後ますます膨らんでしまう傾向があるという問題点がある。また、サポートサイトのホームページでキーワード検索してもヒットしないことが多く、また質問者が質問したいことをどうやって説明していいか判らないという問題点があった。本発明は上記問題点を解決することを目的とするものである。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明は、サーバーに質問者の知りたい事柄と強く 共起する語を収録した辞書データベースを装備し、ウエ ブ上のホームページの画面に前記知りたい事柄と前記共 起語とを階層的に表示し、質問者がホームページの画面 上で階層ごとに選択した語に基づいて問題解決情報を検 索し、ホームページ上に表示するようにしたものであ る。また、本発明は、質問者がインターネットを通じて ナビゲーション用のサーバーのホームページにアクセス し、ホームページの画面の指示に従ってデータを選択あ るいは入力すると質問者の知りたい事柄と強く共起する 語が辞書データベースに基づき順次階層的に表示され最 終的に質問者の質問に対する回答が表示されるようにし た問題解決データベース検索システムであって、質問者 のコンピュータの画面に知りたい事柄、共起語、同義 語、異表記などを表示しこれらの情報を選択動作によっ て入力できるようにした第1の表示選択手段と、前記第 1の表示選択手段により選択された情報と関連が深いテ ーマを関連の強い順に質問者のコンピュータの画面に表 示しこれらのテーマを選択動作によって入力できるよう にした第2の表示選択手段と、前記第2の表示選択手段 で選択した内容について関連の深い順に用語を質問者の コンピュータの画面に表示しこれらの用語を選択動作に よって入力できるようにした第3の表示選択手段と、前 記各手段で選択された用語からこの用語と最も関連のあ る文書を表示しこれらの文書を選択動作によって入力で きるようにした第4の表示選択手段と、前記関連文書に 基づき質問者の質問に対する解決方法を示す関連文章を 表示する関連文章表示手段とを備えたものである。ま た、本発明は、前記第4の表示選択手段の表示画面に適 切な文書が表示されない場合には、質問者が直接質問内 容を書き込むための記入欄を設け、この記入欄に書き込 まれたデータに基づいて問題解決辞書データベースを検 索し、検索結果を質問者側コンピュータに告知するよう にしたものである。また、本発明は、前記記入欄は指定 フォーマットに基づいて質問者が質問内容を記入するよ うにしたものである。また、本発明は、サーバーに質問 者の知りたい事柄と強く共起する語を収録した製品トラ ブルサポート用辞書データベースを装備し、ウエブ上の ホームページの画面に前記知りたい事柄と前記共起語と

を階層的に表示し、質問者がホームページの画面上で階 層ごとに選択した語に基づいて問題解決情報を検索し、 ホームページ上に表示するようにしたものである。ま た、本発明は、質問者がインターネットを通じてナビゲ ーション用のサーバーのホームページにアクセスし、ホ ームページの画面の指示に従ってデータを選択あるいは 入力すると質問者の知りたい事柄と強く共起する語が製 品トラブルサポート用辞書データベースに基づき順次階 層的に表示され最終的に質問者の質問に対する回答が表 示されるようにした問題解決データベース検索システム であって、質問者のコンピュータの画面に製品名、環 境、バージョンなど質問者の知りたい事柄、共起語、同 義語、異表記などに基づく製品情報を表示しこれらの情 報を選択動作によって入力できるようにした第1の表示 選択手段と、前記第1の表示選択手段により選択された 製品情報と関連が深いテーマを関連の強い順に質問者の コンピュータの画面に表示しこれらのテーマを選択動作 によって入力できるようにした第2の表示選択手段と、 前記第2の表示選択手段で選択した内容について関連の 深い順に用語を質問者のコンピュータの画面に表示しこ れらの用語を選択動作によって入力できるようにした第 3の表示選択手段と、前記各手段で選択された用語から この用語と最も関連のある文書を表示しこれらの文書を 選択動作によって入力できるようにした第4の表示選択 手段と、前記関連文書に基づき質問者の質問に対する解 決方法を示す関連文章を表示する関連文章表示手段とを 備え、前記第4の表示選択手段の表示画面に適切な文書 が表示されない場合には、質問者が直接質問内容を書き 込むための記入欄を設け、この記入欄に書き込まれたデ ータに基づいて製品トラブルサポート用辞書データベー スを検索し、検索結果を質問者側コンピュータに告知す るようにし、前記記入欄は指定フォーマットに基づいて 質問者が質問内容を記入するようにしたものである。 [0005]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を製品 サポートデータベース検索システムを一例として添付し た図面を参照して詳細に説明する。なお、本発明は問題 解決のためのデータベース検索システムに広く応用でき るものであり、図示する実施形態に特に限定されるもの ではない。図2において、2はナビゲーション用コンピ ュータ (サーバー) であり、インターネット接続コネク タを有するインターフェース4を通じてインターネット 6に接続している。ナビゲーション用コンピュータ2の ハードディスクなどの記憶装置には、製品トラブルサポ ート用辞書データベース8と、インターネット6を通じ てクライアントコンピュータ10から入力される検索デ ータに基づいて、所望のデータを辞書データベースから 検索し、クライアントコンピュータ10の表示部に表示 するデータベース検索プログラムソフト12が格納され ている。

【0006】前記データベース検索プログラムソフト12は、図10に示すように、製品情報表示選択手段50、サポート内容表示選択手段52、テーマ表示選択手段54、関連文書表示選択手段56、関連文章表示手段58を備えている。その他、ナビゲーション用コンピュータ2は所要のインターネットデータ処理機能を備えている。

【0007】前記辞書データベース8は、所定の複数のステップを経て問題解決情報に到達するよう階層構造となっている。また、前記辞書データベースは、コールセンターへの問い合わせデータ及びその他のデータに基づいて作成され、言語学的アプローチによるシソーラス活用の技術を駆使して質問者の知りたい事柄(検索主題)と強く共起する(CO-OCCUR)語を収録した検索ナビゲーション辞書を装備している。

【0008】質問者の知りたい事柄と強く共起する共起語は、階層構造となっており、常時更新され、問題解決機能が強化され、使用頻度の高いものから順に表示されるように構成されている。次に本実施形態の動作について、図1のフローチャートおよび図3乃至図9の説明図を参照して説明する。

【0009】質問者は、製品の使用について質問したい事項が生じたときは、自己のパーソナルコンピュータ10を用いて、ウエブ上のサーバー2の製品サポート用サイトのホームページにアクセスする。質問者がサーバーの製品サポート用ホームページにアクセスし、ホームページの項目欄から自己のサポートを受ける製品の欄を選択すると、サーバー2のデータベース検索プログラムソフト12の製品情報表示選択手段50が働き、質問者のパーソナルコンピュータ10の表示部の画面14に、図3に示すように製品情報表示選択画面16が表示される。

【0010】この画面16は質問者の知りたい事柄、共起語、同義語、異表記などに基づいて製品情報を表示する。この画面16は、質問者が製品情報を記入する必要はなく、画面の製品名欄18、環境情報欄20、バージョン情報欄22のボタンをクリックすることで、予めデータベースに入力されている情報が、各欄18,20,28に表示される(ステップ1)。質問者は各欄に製品名、環境、バージョン情報を選択的に表示させ、ボタン24を押すと、コンピュータ2のCPUに26にこれらの情報が入力される(ステップ2)。

【0011】次に、データベース検索プログラムソフト12のサポート内容表示選択手段52は、入力された情報に基づいて、辞書データベース8を検索し、サポート内容表示選択画面28を画面14に表示する。このサポート内容表示選択画面には、選択した製品に関連が深い順番で、図4に示すように、用語30を表示する(ステップ3)。質問者は、適切な用語のラジオボタンをマウスでヒットし、用語を選択する(ステップ4)。

【0012】質問者は1回に3つまで用語30を選択することができる。用語選択作業が完了したところで、ボタン32を押し次のステップに移ると、データベース検索プログラムソフト12のテーマ表示選択手段54は、図5に示すテーマ選択表示画面33を表示する(ステップ5)。この画面では、質問者が選択した用語と関連が深いテーマが、関連の深い順に表示される。

【0013】質問者は、表示されたテーマの中から、知りたい内容のラジオボタンを選択し、ボタン34を押してテーマを入力する(ステップ6)。テーマが入力されると、データベース検索プログラムソフト12の関連文書表示選択手段56は、辞書データベース8を検索し、質問者のコンピュータ10の画面14に、図6に示すように、今まで選択した内容に関する関連文書を、問い合わせの多い順番で表示する(ステップ7)。

【0014】質問者は、クライアント10の関連文書表示選択画面38に表示された関連文書36の中に、知りたい情報が含まれているかどうか判断し(ステップ8)、該当する関連文書36をクリックする(ステップ9)。次に、データベース検索プログラムソフト12の関連文章表示手段58は、選択された関連文書36に対応する解決方法を示す文章をクライアント10の画面14に関連文章表示画面40として表示する(ステップ10)

【0015】問題がまだ解決しない場合は、質問者は、関連文書表示選択画面38の右下の「まだ解決しない」ボタン42を押す(ステップ11)。CPU26は、データベース検索プログラムソフト12に従い、このボタン42が押されると、質問者のコンピュータの画面14に図8に示す文章検索画面44を表示する(ステップ12)。この画面44が表示されると、質問者は指定フォーマットで表現できるか否か判断し(ステップ13)、表現できる場合には、指定フォーマットに基づき、記入欄に文章を記入する(ステップ14)。

【0016】また、質問者は、Eメールアドレス記入欄 46にEメールのアドレスを記入し、データ入力ボタン を押す(ステップ15)。サーバー2のCPU26は、 データベース検索プログラムソフト12に従い、入力さ れた情報に基づき、辞書データベース8を検索し(ステ ップ16)、その結果を質問者にEメールで送付する (ステップ17)。質問者が問題点を指定フォーマット で表現できない場合は、図8の画面44に戻り、「表現 できない」ボタンを押すと(ステップ18)、サーバー のCPU26は、データベース検索プログラムソフト1 2に従い、質問者のコンピュータ10の画面14に図9 に示すように記入欄48を表示する(ステップ19)。 【0017】質問者は、この記入欄48に、指定フォー マットに規制されないで、直接問題点を書き込む(ステ ップ20)。次に、質問者は、画面14にEメールアド レスを記入し、データインボタン50を押す(ステップ 21)。データベース検索プログラムソフト12は、入力されたデータに基づき、辞書データベース8を検索し(ステップ22)、その結果を質問者にEメールで送付する(ステップ23)。

### [0018]

【発明の効果】本発明は上述の如く、質問者の知りたい 事柄と強く共起する語を収録した検索ナビゲーション辞 書を、予めサーバーに装備することにより、質問事項に 関する知識の乏しい質問者でも辞書にナビゲートされな がら、知りたい情報に確実にたどり着くことができる。

# 【図面の簡単な説明】

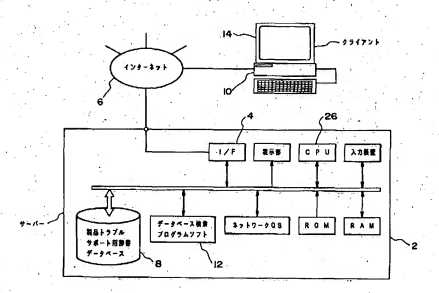
- 【図1】本発明の動作を示すフローチャートである。
- 【図2】本発明の機能ブロック説明図である。
- 【図3】製品表示選択画面を示す説明図である。
- 【図4】サポート内容表示選択画面を示す説明図であった。
- 【図5】テーマ表示選択画面を示す説明図である。
- 【図6】関連文書表示選択画面を示す説明図である。
- 【図7】関連文章表示選択画面を示す説明図である。
- 【図8】文章検索画面を示す説明図である。
- 【図9】文章検索画面を示す説明図である。
- 【図10】本発明のブロック説明図である。

### 【符号の説明】

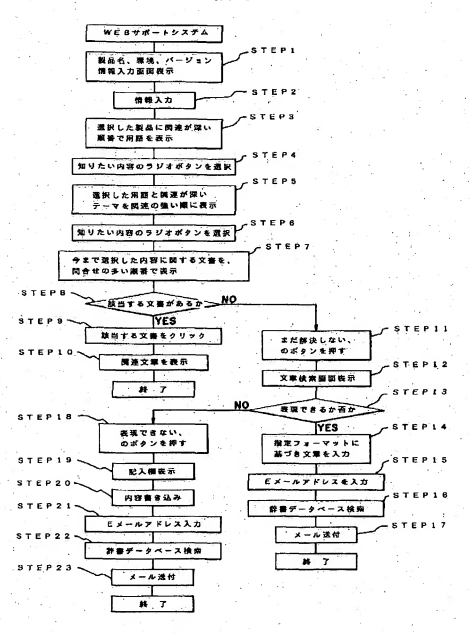
- 2 コンピュータ (サーバー)
- 4 インターフェイス
- 6 インターネット
- 8 辞書データベース

- 10 コンピュータ
- 12 データベース検索プログラムソフト
- 14 画面
- 16 製品情報表示選択画面
- 18 製品名欄
- 20 環境情報欄
- 22 バージョン情報欄
- 24 ボタン
- 26 CPU
- 28 サポート内容表示選択画面
- 30 用語
- 32 ボタン
- 33: 画面
- 34 ボタン
- 36 関連文書
- 38 関連文書表示選択画面
- 40 関連文章表示画面
- 42 ボタン
- 44 文章検索画面
- 46 Eメールアドレス記入欄
- 48 記入欄
- 50 製品情報表示選択手段
- 52 サポート内容表示選択手段
- 54 テーマ表示選択手段
- 56 関連文書表示選択手段
- 58 関連文章表示手段

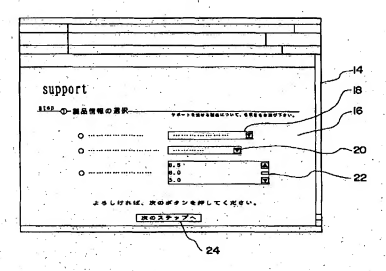
【図2】



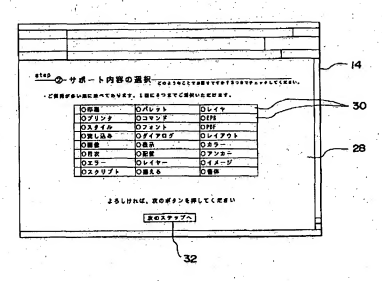
## 【図1】



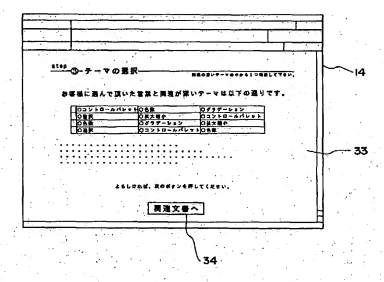
【図3】



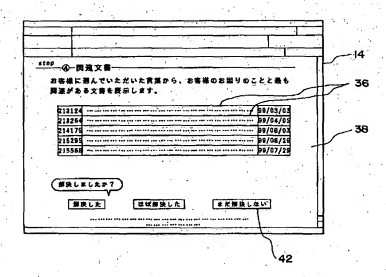
【図4】



# 【図5】



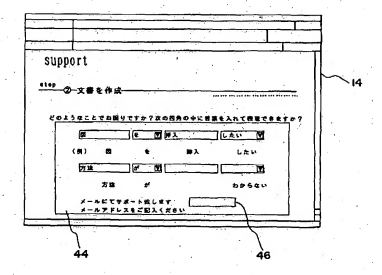
【図6】



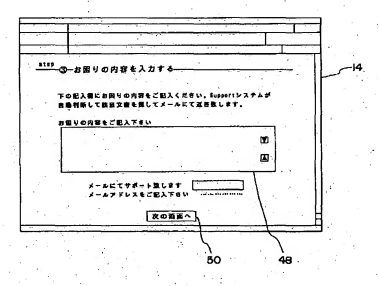
【図7】

8			-	3-11	
1. 11.			<del>-1</del>		1
					1
アップデータ Co	stemer First Pr	rogram 製品の第	入とアップタ	/v+ K	
02/02		•		1	
08/03	9.			1	1-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	••••				
6			1	*	
		• • •			1
•••					·
	*				
•					1
				*	-3-

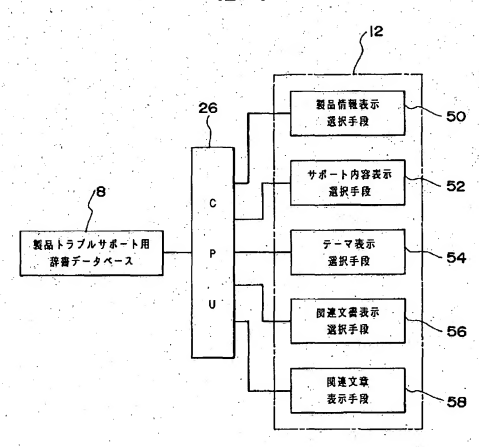
【図8】



# 【図9】



【図10】



# (包1))01-249937 (P2001-24JL8)

フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup> 識別記号 F I

テーマコード(参考)

G06F 15/403

320D

Fターム(参考) 5B042 JJ02 NN42 5B075 ND20 NK02 PP03 PP13 PP22

PQ02 PQ46 PQ75 QP03